# PATE COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
21 December 2000 (21.12.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/JP00/03230	Applicant's or agent's file reference: NEC-1204PCT
International filing date: 19 May 2000 (19.05.00)	Priority date: 11 June 1999 (11.06.99)
Applicant: NOMURA, Toshiyuki	
1. The designated Office is hereby notified of its election made.    X   in the demand filed with the International preliminary   19 May 2000	ry Examining Authority on: (19.05.00)  national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer:

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

# 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	Commence of the Commence of th	Taken To
REC'D	0 4 DEC 2000	
WIP	O PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 NEC-1204PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/4	吸告の送付通知(様式PCT/ 1 6) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/03230 国際出願日 (日.月.年) 19.05.00 優先日 (日.月.年) 11.06.99				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G10L19/12, H04B14/04 //G10L101:12				
出願人(氏名又は名称) 日 本 電ご	出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P (	CT36条)の規定に従い送付する。		
   2. この国際予備審査報告は、この表緒	紙を含めて全部で 3 ページ	· ジからなる。		
	付属書類、つまり補正されて、この報告の₹ ☑明細書、請求の範囲及び∕又は図面も添作			
(PCT規則70.16及びPCT	実施細則第607号参照)	·		
この附属書類は、全部で	へーンである。	·		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
I x 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ 【】 優先権				
│ │ Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報	告の不作成		
IV 開の単一性の欠如				
V x PCT35条(2)に規定で の文献及び説明	ける新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	生についての見解、それを裏付けるため		
VI bる種の引用文献		,		
VII 国際出願の不備		,		
VIII 国際出願に対する意見				
	•			

国際予備審査の請求書を受理した日 19.05.00	国際予備審査報告を作成した日 17.11.00	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	THE THE CHERT OF THE PARTY OF T	946
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	出下 岡J史 (東京) 電話番号 03-3581-1101 内線 354	0

Ι. Ι	国際予備審査報	B告の基礎		
J	この国際予備報 応答するために P C T 規則70.	に提出された差し替え用紙は、	基づいて作成され 、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
x	出願時の国際	袋出願書類		
	明細書 明細書 明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 <b></b> 告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面	第	ー ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。
	<ul><li>■ 国際調査</li><li>■ PCT規</li><li>■ 国際予備</li></ul>	下記の言語である のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開のご 審査のために提出されたPC	言語 C T 規則55. 2また	う翻訳文の言語 上は55.3にいう翻訳文の言語
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ[	<b>黎配列を含んで</b> :	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際 □ 出願後に □ 出願の提出 書面によ	提出した書面による配列表が があった	・シブルディスク は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 3出願時における	
4.	補正により、7 明細書 請求の範囲 図面	F記の <b>書類が削除された。</b> 第 第 図面の第	項	<b>ジ</b> /図
5. 🗌	れるので、そ	情審査報告は、補充欄に示した その補正がされなかったもの。 ける判断の際に考慮しなければ	として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)

						4.00	
围	A.X	₹,	/m	ж	否	翻	告

国際出願番号 PCT/JP00/03230

v. 1.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明 見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 -14	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無

請求の範囲 1, 4, 7, 9における「複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号のうちの少なくとも一つまたはそれぞれのサンプリング周波数を変換し、その出力信号と残りの入力信号との位相または出力信号間の位相を調整して出力する遅延調整回路」を備える点が、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載されていない。 請求の範囲 2-3、5-6, 8, 10-14は、請求の範囲 1, 4, 7, 9いずれかの構成を含むものであるから、請求の範囲 1, 4, 7, 9と同様に新規性、進歩性を有まるものである。

するものである。

### PCT

# NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

(PCT Rule 72.2)

# From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YAMAKAWA, Masaki Yamakawa International Patent Shuwa-Tameike Building 8th Floor 4-2, Nagatacho 2-chome Chivoda-ku, Tokyo 100-0014 **JAPON** 



Date of mailing (day/month/year) 29 May 2001 (29.05.01)

Applicant's or agent's file reference NEC-1204PCT

International application No.

PCT/JP00/03230

**IMPORTANT NOTIFICATION** 

International filing date (day/month/year) 19 May 2000 (19.05.00)

Applicant

**NEC CORPORATION et al** 

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

EP,AU,CA,US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

None

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, ch min des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Eliott Peretti

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

# Translation

# ENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NEC-1204PCT	FOR FURTHER ACTION	RTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.  PCT/JP00/03230  International filing date (day/month/year)  19 May 2000 (19.05.00)  Priority date (day/month/year)  11 June 1999 (11.06.99)					
International Patent Classification (IPC) or r G10L 19/12, H04B 14/04 // G10					
Applicant	NEC CORPORAT	ION			
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	nination report has been prepared according to Article 36.	by this Interna	tional Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	f sheets, includir	ng this cover sh	eet.		
This report is also accompa been amended and are the ba	anied by ANNEXES, i.e., sheets	s of the descrip containing rect	otion, claims and/or drawings which have ifications made before this Authority (see		
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	y, inventive step	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention				
Problem Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application				
VIII Certain observation	ns on the international application	n			
	<u> </u>				
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	this report		
19 May 2000 (19.05	5.00)	17 Nov	vember 2000 (17.11.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	rized officer			
Facsimile No.	Teleph	none No.			

Internation application No.
PCT/JP00/03230

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
	as originally filed
pages, filed	d with the demand
pages, filed with the letter of	<del></del>
the claims:	
pages	as originally filed
pages, as amended (together with any statemen	t under Article 19
pages, filed	d with the demand
pages, filed with the letter of	
the drawings:	
pages	, as originally filed
pages, med	d with the demand
pages, filed with the letter of	
the sequence listing part of the description:	
pages	, as originally filed
pages	
pages, filed with the letter of	
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under 55.3).	which is:
3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	the international
contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in written form.	
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the international application as filed has been furnished.	disclosure in the
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written see been furnished.	quence listing has
4. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
5. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	n considered to go
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amends	14 are referred to nents (Rule 70.16
and 70.17).	
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interior al application No.
PCT/JP00/03230

tement	•		
Novelty (N)	Claims	1-14	YI
	Claims		NO.
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YI
	Claims		N
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YI
	Claims		N

2. Citations and explanations

Claims 1, 4, 7, and 9 include the idea of providing "a delay adjusting circuit that converts the sampling frequency of at least one or each of a plurality of input signals that are sampled at a plurality of different sampling frequencies and adjusts and outputs the phase between the output signal thereof and a remaining input signal or the phase between output signals." None of the documents cited in the ISR describes such an idea.

Claims 2, 3, 5, 6, 8, and 10 to 14 each include the constituent features of claim 1, 4, 7, or 9. Therefore, these claims involve both novelty and an inventive step in the same manner as claims 1, 4, 7, and 9.

特 許 協 力 条 約

PCT

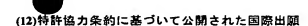
# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 NEC-1204PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03230	国際出願日 (日.月.年) 19.05.00 優先日 (日.月.年) 11.06.99
出願人 (氏名又は名称) 日 本省	電気株式会社
国際調査機関が作成したこの国際調査との写しは国際事務局にも送付される	E報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ぺージである。
この調査報告に引用された先行も	術文献の写しも添付されている。
a. 言語は、下記に示す場合を除く	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	「又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表
□ この国際出願と共に提出さ	nたフレキシブルディスクによる配列表
	関に提出された書面による配列表
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	こ配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第1欄参照)。
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 😧 出願	人が提出したものを承認する。
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。
·	
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	人が示したとおりである。
□ 出解	人は図を示さなかった。
本区	は発明の特徴を一層よく表している。



1



# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2000年12月21日(21.12.2000)

# **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 00/77775 A1

(51) 国際特許分類7:

G10L 19/12,

H04B 14/04 // G10L 101:12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03230

(22) 国際出願日:

2000年5月19日(19.05.2000)

(25) 国際出願の営語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/164665 1999年6月11日(11.06.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒108-8001 東京都港区芝5丁目7番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野村俊之 (NO-MURA, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒108-8001 東京都港区芝5 丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 山川政樹(YAMAKAWA, Masaki); 〒100-0014 東京都千代田区永田町2丁目4番2号 秀和溜池ビル8 階 山川国際特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, CA, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

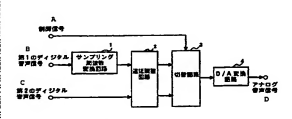
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SOUND SWITCHING DEVICE

(54) 発明の名称: 音声切替装置



A...CONTROL SIGNAL

B...FIRST DIGITAL SOUND SIGNAL

C...SECOND DIGITAL SOUND SIGNAL

1...SAMPLING FREQUENCY CONVERTING CIRCUIT

2...DELAY ADJUSTING CIRCUIT

3... SELCTING CIRCUIT

4...D/A CONVERTING CIRCUIT

D...ANALOGUE SOUND SIGNAL

(57) Abstract: A sound switching device is provided with a sampling frequency converting circuit (1) for converting the sampling frequency of an input signal, a delay adjusting circuit (2) for adjusting and outputting the phases of the signal whose sampling frequency is converted and the other input signal, a switching circuit (3) for selecting a signal from the output signals of the delay adjusting circuit according to a control signal. This makes it possible to reduce noise in switching the reproduction of one of different sound signals to that of another signal.

(57) 要約:

入力信号のサンプリング周波数を変換するサンプリング周波数変換回路(1) と、サンプリング周波数が変換された信号と残りの入力信号との位相を調整して 出力する遅延調整回路(2)と、遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号 を制御信号に従い選択する切替回路 (3) とを備える。これにより、複数の異な る音声信号の再生切替時における異音を低減することができる。

# 明 細 書

# 音声切替装置

# 技術分野

本発明は、音声符号化・復号装置に関し、特に、複数の音声信号のいずれかー を切替える音声切替装置に関する。

# 背景技術

従来、ビットレートが変化する伝送路上で音声を伝送する際に、伝送路ビット レートに応じて音声信号の帯域幅を増減させることにより、符号化ビットレート を伝送路ビットレートに適応させて、再生音声信号の品質を調整する符号化方法 が用いられている。例えば本願発明者はすでに特開平9-202475号公報に において、音声信号を階層的に符号化する際に、入力音声信号のサンプリング周 波数を変化させた信号をN+1個作成し、入力音声信号と前記サンプリング周波 数を変化させた信号を、サンプリング周波数が低い信号から順次、符号化して得 た線形予測係数とピッチとマルチパス信号とゲインを表すインデックスをN階層 分まとめて多重化する音声符号化装置、及び、復号するビットレートに応じて再 生信号のサンプリング周波数が階層的に変わる音声復号装置として、ダウンサン プリング回路で入力信号をダウンサンプリングした信号を受ける第一CELP (符号励振型線形予測) 符号化回路は符号化出力を第二CELP符号化回路に出 力し、第二CELP符号化回路は入力信号を第一CELP符号化回路の符号化出 力に基づき符号化し、マルチプレクサは、第一、第二CELP符号化回路の符号 化出力をビットストリームに出力し、デマルチプレクサは、制御信号が低ビット レートのとき、ビットストリームから第一CELP符号化回路の符号化出力を第 -CELP復号回路に出力し、高ビットレートのとき、ビットストリームから第 一CELP符号化回路の出力の一部と第二CELP符号化回路の出力を抽出し、 第二CELP復号回路に出力し、切替回路を介して出力する音声符号化復号装置 を提案している。

復号側では、受信時のビットレートに応じて、再生音声信号の帯域幅、すなわち、復号された音声信号のサンプリング周波数が変化する。一方、標本化された音声信号を受聴する際、ディジタル信号からアナログ信号への変換処理のためサンプリング周波数の設定を必要とする。このとき、サンプリング周波数の異なる音声信号を切替えて再生するためには、サンプリング周波数の設定変更処理を必要とされ、サンプリング周波数の設定変更処理を必要とされ、サンプリング周波数の設定変更処理の間、再生音の途切れが生じる場合が多い。

図7を参照して、従来の音声切替装置の動作を説明する。音声切替装置は、2 種類のサンプリング周波数(例えば、8kHzと16kHz)で、それぞれ、標本化された2種類の音声信号(第1のディジタル音声信号、第2のディジタル音声信号)と、制御信号とを入力し、制御信号に従い第1、第2の音声信号を切替えて再生する。

ここで、制御信号は2種類の音声信号のうちどちらを再生するかを指示する信号である。

切替回路103は、第1の音声信号と第2の音声信号と制御信号とを入力し、 制御信号により切替が指示されたタイミングで2種類の音声信号を切替えてD/ A変換回路112に出力する。

D/A変換回路112は、制御信号により指示された音声信号のサンプリング 周波数を設定し、入力ディジタル信号をアナログ信号に変換し出力する。

上述した従来の音声切替装置では、サンプリング周波数の異なる音声信号を切替えて再生する際には、D/A変換回路におけるサンプリング周波数の設定変更処理が必要とされており、設定変更処理の間、再生音の途切れが生じる、という問題点を有している。

したがって本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、 複数の異なる音声信号の再生切替時における異音を低減することができる音声切 替装置を提供することにある。

### 発明の開示

上記の目的を達成するために本発明の音声切替装置は、複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し制御信号に従い複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、複数の入力信号のうちの少なくとも一つの入力信号のサンプリング周波数を変換する少なくとも一つのサンプリング周波数変換回路と、複数の入力信号についてサンプリング周波数変換回路でサンプリング周波数が変換された信号と残りの入力信号との位相を調整して出力する遅延調整回路と、遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号を制御信号に従い選択する切替回路とを備えることによって特徴づけられる。

ここで、遅延調整回路は、サンプリング周波数が変換された信号の位相と、残りの入力信号の位相とが同じになるように調整するようにしてもよい。

また、切替回路は、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延調整回路での遅延時間を考慮したタイミングで出力を切り替えるようにしてもよい。

また、本発明の音声切替装置は、複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し制御信号に従い複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、複数の入力信号のサンプリング周波数をそれぞれ予め定めた周波数に変換する複数のサンプリング周波数変換回路と、複数のサンプリング周波数変換回路の出力信号間の位相を調整して出力する遅延調整回路と、遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号を制御信号に従い選択する切替回路とを備えることによって特徴づけられる。

ここで、遅延調整回路は、サンプリング周波数が変換された信号の位相と、残りの入力信号の位相とが同じになるように調整するようにしてもよい。

また、切替回路は、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延調整回路での遅延時間を考慮したタイミングで出力を切り替えるようにしてもよい。

また、本発明の音声切替装置は、複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し制御信号に従い複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、複数の入力信号のうちの少なくとも一つの信号のサン

WO 00/77775 PCT/JP00/03230

プリング周波数を変換する少なくとも一つのサンプリング周波数変換回路と、複数の入力信号についてサンプリング周波数変換回路でサンプリング周波数が変換された信号と残りの入力信号との位相を調整して出力する遅延調整回路と、遅延調整回路の複数の出力信号から二つの信号を制御信号に従い選択して重み付け加算する加算回路と、遅延調整回路の複数の出力信号と加算回路の出力信号から一つの信号を制御信号に従い選択する切替回路とを備えることによって特徴づけられる。

ここで、切替回路は、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延調整回路の遅延時間を考慮したタイミングで、遅延調整回路からの出力信号の切替前の信号から加算回路の出力信号に切替え、所定間隔だけ加算回路の出力信号を 出力した後、切替後の信号を出力するようにしてもよい。

また、本発明の音声切替装置は、複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し制御信号に従い複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、複数の入力信号のサンプリング周波数をそれぞれ予め定めた周波数に変換する複数のサンプリング周波数変換回路と、サンプリング周波数変換回路の出力信号間の位相を調整して出力する遅延調整回路と、遅延調整回路の複数の出力信号から二つの信号を制御信号に従い選択し重み付け加算する加算回路と、遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号を制御信号に従い選択する切替回路とを備えることによって特徴づけられる。

ここで、切替回路は、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延調整回路の遅延時間を考慮したタイミングで、遅延調整回路からの出力信号の切替前の信号から加算回路の出力信号に切替え、所定間隔だけ加算回路の出力信号を 出力した後、切替後の信号を出力するようにしてもよい。

また、以上の音声切替装置は、一つのビットストリームから異なるサンプリング周波数で標本化された複数の信号を復号して複数の入力信号としてサンプリング周波数変換回路又は遅延調整回路に出力する音声復号回路を有し、受信時のビットレートに応じて音声復号回路の複数の出力復号信号から制御信号により一つの信号を選択して出力するようにしてもよい。

また、以上の音声切替装置は、複数種の異なるサンプリング周波数の信号が圧縮された複数のビットストリームを多重化したビットストリームを入力し、ビットストリームの種類に応じて複数の出力端に切替出力するビットストリーム切替回路と、ビットストリーム切替回路から出力されるビットストリームをそれぞれ復号して複数の入力信号としてサンプリング周波数変換回路又は遅延調整回路に出力する複数の音声復号回路とを有し、複数の音声復号回路からの出力復号信号から一つの信号を制御信号に従い選択して出力するようにしてもよい。

# 図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の第1の実施例の構成を示す図である。
- 図2は、本発明の第2の実施例の構成を示す図である。
- 図3は、本発明の第3の実施例の構成を示す図である。
- 図4は、本発明の第4の実施例の構成を示す図である。
- 図5は、本発明の第5の実施例の構成を示す図である。
- 図6は、本発明の第6の実施例の構成を示す図である。
- 図7は、従来の音声切替装置の構成の一例を示す図である。

### 発明を実施するための最良の形態

本発明の実施の形態について以下に説明する。本発明は、サンプリング周波数の異なるディジタル音声信号の再生切替時に、サンプリング周波数設定のため生じる再生音の途切れをなくすため、サンプリング周波数の異なる複数のディジタル音声信号を同一のサンプリング周波数に変換し、それにより生ずる位相を調整し再生するように構成したものである。

より詳細には、ディジタル音声信号のサンプリング周波数を変換するサンプリング周波数変換回路(図1の1)と、サンプリング周波数変換により生ずる位相のずれを複数のディジタル音声信号間で調整する遅延調整回路(図1の2)と、を含む。

さらに、サンプリング周波数が同一であるが、信号帯域幅が異なるディジタル 音声信号を連続して再生する際に生じるサンプル間の不連続をなくすため、切替 前後のディジタル音声信号を、一定間隔重み付け加算した後、切替え再生する。 より詳細には、サンプリング周波数変換回路(図3の1)と、遅延調整回路(図3の2)と、遅延調整回路の出力信号を、予め定められた間隔、重み付け加算する加算回路(図3の6)と、制御信号に従い出力信号を切替える際に、加算回路の出力信号を前記間隔出力した後に切替えを行なう切替回路(図3の7)と、を含む。

本発明においては、サンプリング周波数変換回路と遅延調整回路において、切替え前後のディジタル信号のサンプリング周波数と位相を同一とすることにより、 D/A回路におけるサンプリング周波数設定を必要とせず、再生音の途切れが生 じにくくなる。

さらに、本発明においては、加算回路において、切替え前後のディジタル信号を重み付け加算することにより、切替え前の音声信号の最終サンプルと前記間隔の始端サンプルとの不連続性は、重み付け加算しない場合に比べて少なくなる。 切替回路において、加算回路の出力信号を予め定められた間隔出力した後に切替えを行なうことにより、前記間隔の始端と終端においてサンプル間の不連続が少なくなるため、再生音に異音が生じにくくなる。

上記した実施の形態についてさらに詳細に説明すべく、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

図1は、本発明の第1の実施例の構成を示すブロック図である。図1を参照すると、本発明の第1の実施例は、2種類の異なるサンプリング周波数(例えば、8kHzと16kHz)の音声信号(それぞれ第1の音声信号、第2の音声信号とする)と、2種類の音声信号のうちどちらを再生するかを指示する制御信号とを入力し、制御信号に従い、音声信号を切替えて再生する。

サンプリング周波数変換回路1は、第1の音声信号のサンプリング周波数を第2の音声信号のサンプリング周波数と等しくなるようサンプリング周波数変換 (例えば、サンプリグ周波数を8kHzから16kHzに変換する)し、遅延調整回路2に出力する。ここで、サンプリング周波数変換回路1では、逓倍又は分周回路、あるいはインタポレーション又はデシメーション処理を行なって周波数変換を行なうが、この周波数変換は公知の回路を用いられ、その動作説明につい

ては、例えばP.P.Vaidyanathanによる「Multirate Systems and Filter Banks」と題した文献の4.1.1節(Figure 4.1-8)等の記載が参照される。

サンプリング周波数変換回路1の処理により、出力信号は入力信号に対して位相遅延が生じる。このとき発生する遅延時間をDとする。

遅延調整回路2は、入力した第2の音声信号を、遅延時間Dだけ不図示の遅延 回路で遅延させた信号と、サンプリング周波数回路1の出力信号とを切替回路3 に出力する。なお遅延回路としては、インバータ列もしくは遅延線等任意のもの が用いられる。

切替回路 3 は、遅延調整回路 2 から、サンプリング周波数変換された第 1 の音声信号と遅延調整された第 2 の音声信号とを入力し、遅延時間 D を考慮して、制御信号に従い、2 種類の音声信号を切替え、D / A 変換回路 4 に出力する。

D/A変換回路4は、入力したディジタル音声信号をアナログ信号に変換し出力する。前記アナログ信号は、スピーカやヘッドホンなどを介して、ユーザーに提供される。

図2は、本発明の第2の実施例の構成を示すブロック図である。図2を参照すると、本発明の第2の実施例は、前記第1の実施例と比べて、第2の音声信号のサンプリング周波数変換するサンプリング周波数回路5がさらに追加されている。サンプリング周波数変換回路1は、第1の音声信号のサンプリング周波数を予め定めたサンプリング周波数に変換し、遅延調整回路2に出力する。同じく、サンプリング周波数変換回路5は、第2の音声信号のサンプリング周波数を前記予め定めたサンプリング周波数に変換し、遅延調整回路2に出力する。なお、サンプリング周波数変換回路1で発生する遅延時間をD1とし、サンプリング周波数変換回路5で発生する遅延時間をD2とする。

遅延調整回路 2 は、サンプリング周波数変換された第 1 の音声信号と第 2 の音声信号との位相が同じになるよう遅延調整し、切替回路 3 に出力する。

遅延調整法として、遅延時間D1とD2のうち長い方の遅延時間をDとし、両信号を同一時間、すなわち遅延時間Dだけ不図示の遅延回路で遅延させる。

切替回路3は、遅延調整回路2から、サンプリング周波数変換および遅延調整 された第1の音声信号と第2の音声信号とを入力し、遅延時間Dを考慮して前記 制御信号に従い2種類の音声信号を切替えてD/A変換回路4に出力する。

D/A変換回路4は、入力したディジタル音声信号をアナログ信号に変換し出力する。前記アナログ信号は、スピーカやヘッドホンなどを介して、ユーザーに提供される。

本実施例では、例えば、第1、第2の音声信号のサンプリング周波数が、それぞれ、8kHz, 12kHzの時、第1、第2の音声信号を、サンプリング周波数回路においてサンプリング周波数を24kHzに変換することにより、第1の音声信号のみを12kHzにサンプリング周波数変換する前記第1の実施例に比べて、サンプリング周波数変換の処理量をより少なく実現できる。

図3は、本発明の第3の実施例の構成を示すブロック図である。図3を参照すると、本発明の第3の実施例は、前記第1の実施例と比べて、加算回路6をさらに備え、また切替回路7の動作が相違している。

サンプリング周波数変換回路1は、第1の音声信号のサンプリング周波数を第2の音声信号のサンプリング周波数と等しくなるようサンプリング周波数変換し、遅延調整回路2に出力する。なお、サンプリング周波数変換回路1で発生する遅延時間をDとする。遅延調整回路2は、入力した第2の音声信号を遅延時間Dだけ遅延させた信号と、サンプリング周波数回路1の出力信号と、を加算回路6と切替回路7に出力する。

加算回路6は、サンプリング周波数変換された第1の音声信号と遅延調整された第2の音声信号とを重み付け加算し、切替回路7に出力する。

例えば、重み付け加算の例として、切替前後の信号を、それぞれ、

S1(n)、S2(n)、n=0,1,...,T-1とすると、

加算回路5の出力信号はS3(n)は、

S3(n) = (n/(T-1))S2(n) + ((T-1-n)/(T-1))S1(n),

n=0, 1, ..., T-1, ... (1)

となる。ここで、Tは、加算回路の出力信号が使用される間隔を表すサンプル数であり、入力音声信号のサンプリング周波数毎に定められる。

また、切替前後の信号は、サンプリング周波数変換された第1の音声信号と遅 延調整された第2の音声信号とのいずれか一方が割り当てられる。 切替回路 7 は、サンプリング周波数変換された第 1 の音声信号と遅延調整された第 2 の音声信号と加算回路 6 の出力信号と制御信号とを入力し、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延時間 D を考慮したタイミングで、出力する信号を、切替前の信号 S 1 (n) から加算回路 6 の出力信号 S 3 (n) に切替え、所定の間隔だけ S 3 (n) を出力した後、切替後の信号 S 1 (n) を D / A 変換回路に出力する。

D/A変換回路4は、入力したディジタル音声信号をアナログ信号に変換し出力する。前記アナログ信号は、スピーカやヘッドホンなどを介して、ユーザーに提供される。

図4は、本発明の第4の実施例の構成を示すブロック図である。図4を参照すると、本発明の第4の実施例は、前記第2の実施例と比べて、加算回路6をさらに備え、また切替回路7の動作が相違している。

本発明の第4の実施例において、加算回路6と切替回路7の動作は、前記第3の実施例で説明したものと同じである。

サンプリング周波数変換回路1は、第1の音声信号のサンプリング周波数を予め定めたサンプリング周波数(例えば、24kHz)に変換し、遅延調整回路2に出力する。同じく、サンプリング周波数変換回路5は、第2の音声信号のサンプリング周波数を予め定めたサンプリング周波数に変換し、遅延調整回路2に出力する。なお、サンプリング周波数変換回路1で発生する遅延時間をD1とし、サンプリング周波数変換回路5で発生する遅延時間をD2とする。遅延調整回路2は、サンプリング周波数変換された第1の音声信号と第2の音声信号との位相が同じになるよう遅延調整し、加算回路6と切替回路7に出力する。ここで、遅延調整の例として、遅延時間D1とD2のうち長い方の遅延時間をDとし、両信号を、遅延時間Dだけ遅延させる。

加算回路 6 は、サンプリング周波数変換され遅延調整された第 1 の音声信号と 第 2 の音声信号とを重み付け加算し、切替回路 7 に出力する。

例えば、重み付け加算の例として、上記式(1)を用いる。ここで、切替前後の信号S1(n)、S2(n)は、サンプリング周波数変換および遅延調整された第1の音声信号と第2の音声信号とのどちらか一方が割り当てられる。

切替回路7は、サンプリング周波数変換および遅延調整された第1の音声信号と第2の音声信号と前記加算回路6の出力信号と制御信号とを入力し、制御信号により切替が指示されたタイミングから遅延時間Dを考慮したタイミングで、出力する信号を、切替前の信号S1(n)から、加算回路5の出力信号S3(n)に切替え、所定の間隔だけ、S3(n)を出力した後、切替後の信号S1(n)をD/A変換回路に出力する。

D/A変換回路4は、入力したディジタル音声信号をアナログ信号に変換し出力する。前記アナログ信号は、スピーカやヘッドホンなどを介して、ユーザーに提供される。

図5は、本発明の第5の実施例として、帯域幅階層化音声符号化に基づく音声復号回路8と、前記第3の実施例の構成を組み合わせた音声切替装置の構成を示すブロック図である。図5を参照すると、本発明の第5の実施例においては、帯域幅階層化音声復号回路8は、入力したビットストリームを復号して得たディジタル音声信号を、サンプリング周波数変換回路1、遅延回路2に、それぞれ、第1のディジタル音声信号または第2のディジタル音声信号として出力する。

帯域幅階層化音声復号回路8は、2種類の音声信号のうちどちらを再生するか を指示する制御信号を、加算回路6と切替回路7とに出力する。

ここで、ビットストリームは、圧縮された音声信号情報を復号に必須な基本部分と、音声信号の帯域幅を拡張することにより品質を向上させる拡張部分と、に分けて構成されている。

したがって、帯域幅階層化音声復号回路8では、基本部分のみを受信している場合には、帯域幅は狭い音声信号(例えば、サンプリング周波数が8kHzのディジタル信号)を復号し、サンプリング周波数変換回路1に出力する。

さらに拡張部分も受信している場合には、より帯域幅の広い音声信号(例えば、サンプリング周波数が16kHzのディジタル信号)を復号し、遅延調整回路2に出力する。

ここで、帯域幅階層化音声復号回路8の復号動作については、例えば特開平1 1-30997号公報等の記載が参照される。

帯域幅階層化音声復号回路8は、ビットストリームの基本部分に加えて拡張部

分も受信している場合には、基本部分のみを用いた場合と拡張部分も用いた場合 との復号信号を複数同時に復号することもできる。

本実施例では、ビットストリームの基本部分のみを用いた復号信号は、常に復 号し、遅延調整回路2に出力するものとする。

サンプリング周波数変換回路 1 と遅延調整回路 2 と加算回路 6 と切替回路 7 と D/A変換回路 4 の動作説明は、前記第 2 の実施例で説明したものと同様とされており、その説明は省略する。

図6は、本発明の第6の実施例として、複数の音声復号回路と、前記第1の発 実施例を組み合わせた音声切替装置の構成を示すブロック図である。図6を参照 して、本発明の第6の実施例において、ビットストリーム切替回路11は、異な るサンプリング周波数の信号が圧縮された複数のビットストリームを多重化した ビットストリームを入力し、受信したビットストリームの種類に応じて、入力し たビットストリームを第1の音声復号回路9または第2の音声復号回路10に出 力する。

ここで、ビットストリームの多重化方法は、複数のビットストリームを同時に 多重化してもよいし、切替えて多重化しても良い。前者の場合には、2種類のビットストリームから2種類の音声信号が同時に復号されるが、後者の場合には、 どちらか一方のビットストリームからのみ音声信号が復号される。本実施例では、 複数のビットストリームを切替えて多重化したビットストリームを入力とするものとする。

また、ビットストリーム切替回路11は、2種類の音声信号のうちどちらを再 生するかを指示する制御信号を、切替回路3に出力する。

第1の音声復号回路9は、第2の音声復号回路10に比べて低いビットレート (例えば、8 k b i t / s )のビットストリームを復号して得た音声信号 (例えば、サンプリング周波数が8 k H z のディジタル信号)を、第1のディジタル音声信号として、サンプリング周波数変換回路1に出力する。

第2の音声復号回路10は、第1の音声復号回路9に比べて高いビットレート (例えば、16kbit/s)のビットストリームを復号して得た音声信号(例 えば、サンプリング周波数が16kHzのディジタル信号)を、第2のディジタ ル音声信号として、遅延調整回路2に出力する。

ここで、第1の音声復号回路9と第2の音声復号回路10については、例えば、 特開平10-207496号公報等の記載が参照される。

また、サンプリング周波数変換回路1と遅延調整回路2と切替回路3とD/A 変換回路4の動作は、前記第1の実施例のものと同様とされており、その説明は 省略する。

なお、図5には帯域幅階層化音声復号回路と前記第3の実施例の構成とを組み合わせたものを示し、図6には複数の音声復号回路と前記第1の実施例の構成との組合せたものを示したが、前記した各実施例の任意の組合わとしてもよいことは勿論である。

ただし、前記第3、第4の実施例では、加算回路において、複数の信号を同時 に必要とするため、第1の音声信号と第2の音声信号との切替時に両信号がオー バーラップしている必要がある。

したがって、音声復号回路と組合わせる前記第3、第4の実施例では、帯域幅 階層化音声復号回路と組合わせるか、あるいは、複数の音声復号回路を用いる場 合には、入力ビットストリームが複数のビットストリームを同時に多重化したも のである必要がある。

また、前記各実施例では、入力音声信号が2種類の場合を説明したが、入力音声信号を3種類以上の構成とする場合には、サンプリング周波数変換回路とこれに接続する入出力線とを、必要な数だけ追加することで実現される。

以上説明したように、本発明によれば、複数の異なる音声信号の再生切替時に おける異音を低減することができる、という効果を奏する。

その理由は、本発明においては、複数の音声信号の切替え前後の信号のサンプ リング周波数と位相を同一とすることにより、サンプリング周波数設定の変更処 理を必要としないためである。

また、切替え前後の音声信号を予め定めた間隔重み付け加算することにより、 前記間隔の始端と終端において、サンプル間の不連続を少なくすることができる という効果を奏する。

### 請求の範囲

1. 複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と、前記 複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し、前記制 御信号に従い前記複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装 置であって、

前記複数の入力信号のうちの少なくとも一つの入力信号のサンプリング周波数 を変換する少なくとも一つのサンプリング周波数変換回路と、

前記複数の入力信号について、前記サンプリング周波数変換回路でサンプリング周波数が変換された信号と、残りの入力信号との位相を調整して出力する遅延調整回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号を前記制御信号に従い選択する切替回路とを備えたことを特徴とする音声切替装置。

2. 請求の範囲第1項記載の音声切替装置において、

前記遅延調整回路は、前記サンプリング周波数が変換された信号の位相と、前記残りの入力信号の位相とが同じになるように調整することを特徴とする音声切替装置。

3. 請求の範囲第1項記載の音声切替装置において、

前記切替回路は、前記制御信号により切替が指示されたタイミングから前記遅延調整回路での遅延時間を考慮したタイミングで出力を切り替えることを特徴とする音声切替装置。

4. 複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と、前記 複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し、前記制 御信号に従い前記複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装 置であって、

前記複数の入力信号のサンプリング周波数をそれぞれ予め定めた周波数に変換する複数のサンプリング周波数変換回路と、

前記複数のサンプリング周波数変換回路の出力信号間の位相を調整して出力す

る遅延調整回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号から一つの信号を前記制御信号に従い選択する切替回路とを備えたことを特徴とする音声切替装置。

5. 請求の範囲第4項記載の音声切替装置において、

前記遅延調整回路は、前記サンプリング周波数が変換された信号の位相と、前記残りの入力信号の位相とが同じになるように調整することを特徴とする音声切替装置。

6. 請求の範囲第4項記載の音声切替装置において、

前記切替回路は、前記制御信号により切替が指示されたタイミングから前記遅延調整回路での遅延時間を考慮したタイミングで出力を切り替えることを特徴とする音声切替装置。

7. 複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と、前記複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し、前記制御信号に従い前記複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、

前記複数の入力信号のうちの少なくとも一つの信号のサンプリング周波数を変換する少なくとも一つのサンプリング周波数変換回路と、

前記複数の入力信号について、前記サンプリング周波数変換回路でサンプリング周波数が変換された信号と、残りの入力信号との位相を調整して出力する遅延調整回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号から二つの信号を前記制御信号に従い選択して重み付け加算する加算回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号と前記加算回路の出力信号から一つの信号を前記制御信号に従い選択する切替回路とを備えたことを特徴とする音声切替装置。

8. 請求の範囲第7項記載の音声切替装置において、

前記切替回路は、前記制御信号により切替が指示されたタイミングから前記遅延調整回路の遅延時間を考慮したタイミングで、前記遅延調整回路からの出力信号の切替前の信号から前記加算回路の出力信号に切替え、所定間隔だけ前記加算

回路の出力信号を出力した後、切替後の信号を出力することを特徴とする音声切替装置。

9. 複数種の異なるサンプリング周波数で標本化された複数の入力信号と、前記複数の入力信号の中から再生すべき信号を指定する制御信号とを入力し、前記制御信号に従い前記複数の入力信号から一つの信号を選択して出力する音声切替装置であって、

前記複数の入力信号のサンプリング周波数をそれぞれ予め定めた周波数に変換する複数のサンプリング周波数変換回路と、

前記サンプリング周波数変換回路の出力信号間の位相を調整して出力する遅延 調整回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号から二つの信号を前記制御信号に従い選択し重み付け加算する加算回路と、

前記遅延調整回路の複数の出力信号と前記加算回路の出力信号から一つの信号 を前記制御信号に従い選択する切替回路とを備えたことを特徴とする音声切替装 置。

10.請求の範囲第9項記載の音声切替装置において、

前記切替回路は、前記制御信号により切替が指示されたタイミングから前記遅延調整回路の遅延時間を考慮したタイミングで、前記遅延調整回路からの出力信号の切替前の信号から前記加算回路の出力信号に切替え、所定間隔だけ前記加算回路の出力信号を出力した後、切替後の信号を出力することを特徴とする音声切替装置。

11. 請求の範囲第1項記載の音声切替装置において、

一つのビットストリームから異なるサンプリング周波数で標本化された複数の 信号を復号して、前記複数の入力信号として前記サンプリング周波数変換回路又 は前記遅延調整回路に出力する音声復号回路を有し、

受信時のビットレートに応じて前記音声復号回路の複数の出力復号信号から前 記制御信号により一つの信号を選択して出力することを特徴とする音声切替装置。 12. 請求の範囲第4項記載の音声切替装置において、

一つのビットストリームから異なるサンプリング周波数で標本化された複数の

信号を復号して、前記複数の入力信号として前記複数のサンプリング周波数変換 回路に出力する音声復号回路を有し、

受信時のビットレートに応じて前記音声復号回路の複数の出力復号信号から前 記制御信号により一つの信号を選択して出力することを特徴とする音声切替装置。 13. 請求の範囲第1項記載の音声切替装置において、

複数種の異なるサンプリング周波数の信号が圧縮された複数のビットストリームを多重化したビットストリームを入力し、ビットストリームの種類に応じて、 複数の出力端に切替出力するビットストリーム切替回路と、

前記ビットストリーム切替回路から出力される前記ビットストリームをそれぞれ復号して、前記複数の入力信号として前記サンプリング周波数変換回路又は前記遅延調整回路に出力する複数の音声復号回路とを有し、

前記複数の音声復号回路からの出力復号信号から一つの信号を前記制御信号に 従い選択して出力することを特徴とする音声切替装置。

14. 請求の範囲第4項記載の音声切替装置において、

複数種の異なるサンプリング周波数の信号が圧縮された複数のビットストリームを多重化したビットストリームを入力し、ビットストリームの種類に応じて、 複数の出力端に切替出力するビットストリーム切替回路と、

前記ビットストリーム切替回路から出力される前記ビットストリームをそれぞれ復号して、前記複数の入力信号として前記複数のサンプリング周波数変換回路に出力する複数の音声復号回路とを有し、

前記複数の音声復号回路からの出力復号信号から一つの信号を前記制御信号に 従い選択して出力することを特徴とする音声切替装置。

1/6

図1

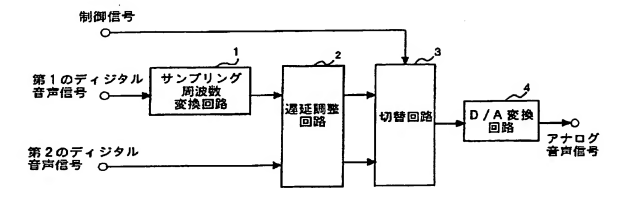


図 2

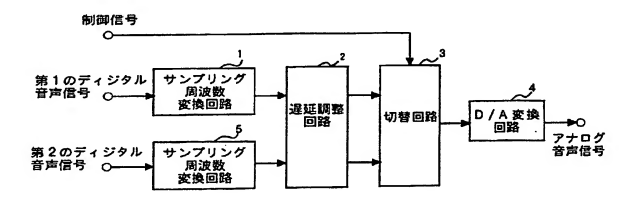


図3

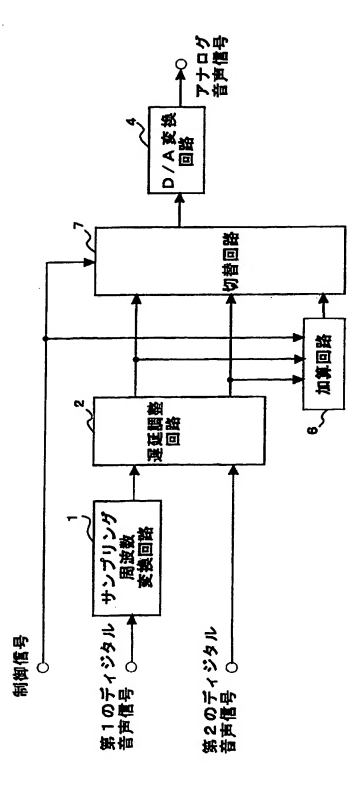


図 4

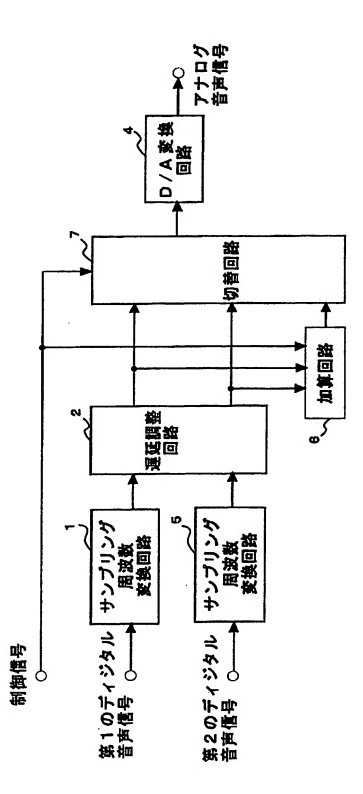
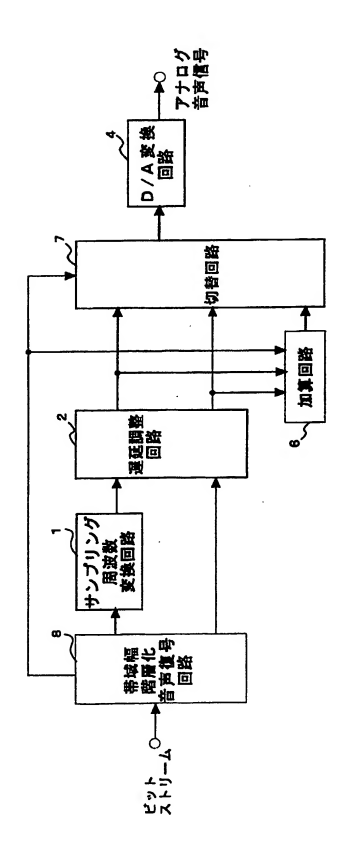
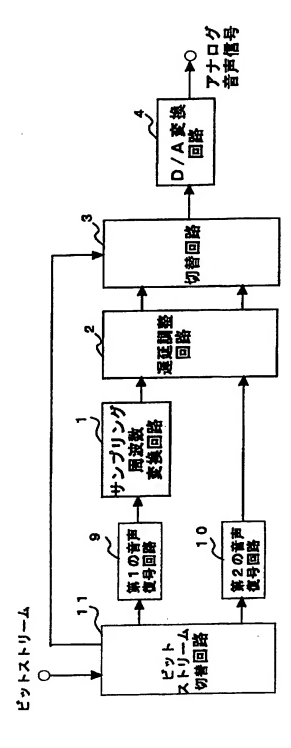


図 5



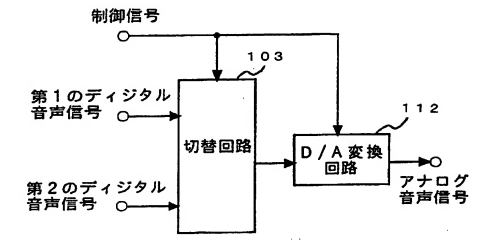
5/6

図 6



6/6

図 7



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03230

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G10L19/12, H04B14/04 //G10L101:12							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G10L19/00-19/14, H04B14/04, H03M7/30						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  JICST FILE (JOIS)							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
A	JP, 63-86932, A (Toshiba Corpor 18 April, 1988 (18.04.88) & EP, 262647, A2 & US, 48706		1-14				
A	JP, 1-175311, A (Sony Corporation), 11 July, 1989 (11.07.89) (Family: none)		1-14				
A	JP, 6-75586, A (Seiko Instr. & 18 March, 1994 (18.03.94) (Fa		1-14				
A	JP, 7-58709, A (Canon Inc.), 03 March, 1995 (03.03.95) (Family: none)		1-14				
A	JP, 11-30997, A (NEC Corporation), 02 February, 1999 (02.02.99) & EP, 890943, A2		1-14				
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be					
date "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be					
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	p when the document is documents, such				
	means combination being obvious to a person skilled in the art						
	actual completion of the international search august, 2000 (14.08.00)	Date of mailing of the international sear 29 August, 2000 (29					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

inis PAGE BLANK (USPTO)

#### 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G10L19/12, H04B14/04 //G10L101:12

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10L19/00-19/14, H04B14/04, H03M7/30

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
A	JP, 63-86932, A (株式会社東芝), 18. 4月. 19	1 - 14			
	88 (18. 04. 88)				
	&EP, 262647, A2&US, 4870661, A				
A	JP, 1-175311, A (ソニー株式会社), 11. 7月. 1 989 (11. 07. 89) (ファミリーなし)	1 -14			
A	JP, 6-75586, A (株式会社精工舎), 18. 3月. 19	1 -14			
	94 (18.03.94) (ファミリーなし)				

# x C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 **論の理解のために引用するもの**
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日	14.08.00	国際調査報告の発送日	29.08.00
国際調査機関の名称及びあ 日本国特許庁(I 郵便番号10 東京都千代田区霞	SA/JP)		競員) 5C 8946 到1史-耶 -1101 内線 3540

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する	
A	請求の範囲の番号		
A	JP, 11-30997, A (日本電気株式会社), 2. 2月. 1999 (02. 02. 99) & EP, 890943, A2	1 —14	
	·		
		·	
		P	